

# 稲作情報 No.20

令和6年8月30日

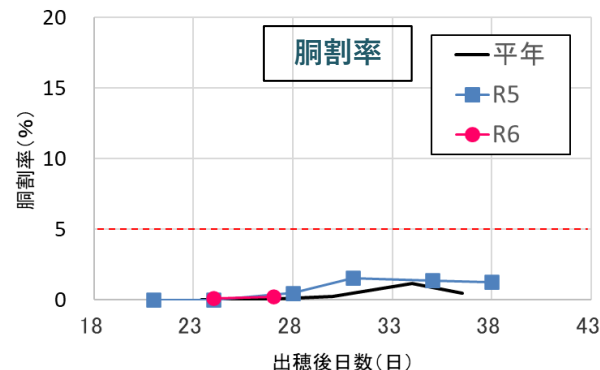
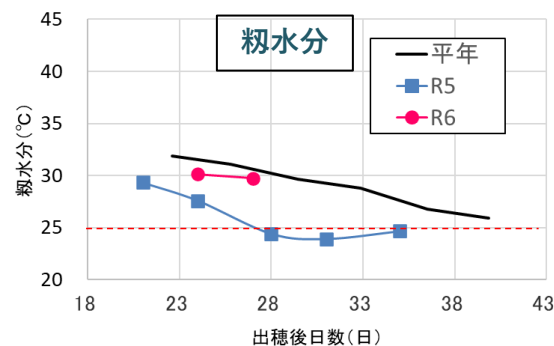
## コシヒカリ・いちほまれ登熟状況

水田農業レベルアップ委員会 技術普及推進部会 [作成: 福井県農業試験場、福井米戦略課、JA福井県中央会]

台風10号が接近しています。今後の台風の進路次第で天候も大きく変化します。**天気予測および圃場の状態をこまめに確認し**、水稻および大豆・ソバ圃場の適切な水管理（入水・排水）を実施しましょう。**コシヒカリ・いちほまれ共に、平年よりもやや低い籾水分になっています。**各圃場の籾水分を確認し、適期収穫を実施しましょう

### 【農業試験場の登熟状況・成熟期予測】

#### ● 登熟状況 5月20日移植 コシヒカリ

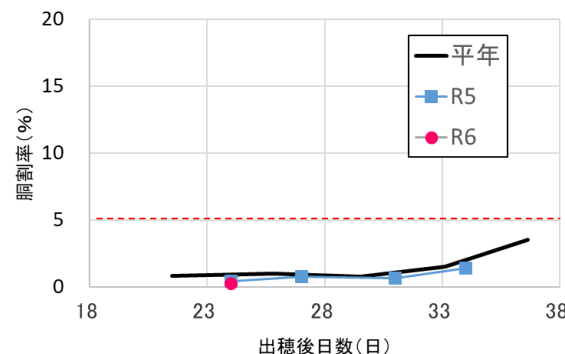
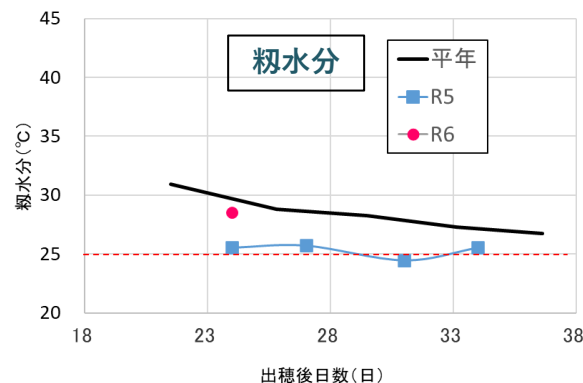


#### ● コシヒカリ成熟期予測

移植日 5月20日  
出穂期 8月2日  
成熟期予測 9月7日

出穂後の積算気温 1020°C (福井米技術対策資料)  
福井地方気象台(福井市観測値)平年値 + 2°Cで予測

#### ● 登熟状況 5月20日移植 いちほまれ



#### ● いちほまれ成熟期予測

移植日 5月20日  
出穂期 8月4日  
成熟期予測 9月10日

出穂後の積算気温 1026°C (福井米技術対策資料)  
福井地方気象台(福井市観測値)平年値 + 2°Cで予測

\* 今後の気象条件によって変動する  
\* 登熟の進み方には地域差がある  
\* 葉色が薄いところは成熟期が早まりやすい